

## STRUTTURA COMPLESSA

Dipartimento Territoriale Piemonte Sud Est

## RELAZIONE TECNICA

N° pratica Arpa: G07\_2022\_00962\_001

Risultato atteso: B1.05

**RICHIEDENTE:** EGATO 6

**OGGETTO:** Ripristino scarico fossa Imhoff e realizzazione difesa spondale in Regione Braida

**PROPONENTE:** Gestione Acqua Spa.

**COMUNE:** Strevi (AL)

Redazione	<b>Funzione: Assistente Tecnico Settore Scarichi idrici</b> <b>Nome: Dr.ssa G. La Cognata</b>	
Verifica	<b>Funzione: Posizione Organizzativa</b> <b>Nome: Dott. Paolo Bisoglio</b>	
Approvazione	<b>Funzione: Responsabile Attività di Produzione Sud Est</b> <b>Nome: Dott. Enrico Bonansea</b>	

### Arpa Piemonte

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est

Spalto Marengo, 33 – 15121 Alessandria – tel. 0131276200 – fax 0131276231

Email: dip.sudest@arpa.piemonte.it    PEC: dip.alessandria@pec.arpa.piemonte.it

## 1. Introduzione.

Oggetto del presente contributo è la valutazione della documentazione presentata da Gestione acqua Spa per l'approvazione del progetto inerente l'intervento *"Ripristino scarico fossa Imhoff e realizzazione difesa spondale in Regione Braida"* Comune di Strevi.

## 2. Caratteristiche progettuali sintetiche estrapolate dalla documentazione caricata nel sito web dell'Egato6.

Il progetto in esame prevede il ripristino del tratto finale della tubazione di scarico di una fossa Imhoff fino allo sbocco in sponda sx del torrente Bormida.

L'erosione ha portato al crollo del tratto finale della tubazione. Inoltre, in seguito ai frequenti eventi di piena, è in atto un arretramento progressivo dei cigli.

Il progetto prevede, oltre al ripristino della tubazione, per un tratto di circa 40 m. di sviluppo lineare, la riprofilatura del terreno ai livelli originari e la realizzazione di una scogliera in massi a protezione della sponda sx del torrente Bormida nella zona interessata.

## 3. Considerazioni conclusive.

Valutata la documentazione tecnica trasmessa, per quanto di competenza ambientale, si ritiene che non vi siano elementi ostativi rispetto alla proposta progettuale in oggetto.

Si raccomanda, comunque, che vengano messe in atto tutti gli accorgimenti tecnici – procedure - misure preventive e protettive illustrate nella Relazione Tecnica *"H\_PSC e Stma Costi di Sicurezza"*, con particolare riferimento alle misure gestionali di cantiere finalizzate alla tutela e la salvaguardia del corpo idrico *"torrente Bormida"* (cap.li 10 -11).

Si propongono, di seguito, alcune specifiche indicazioni utili a migliorare la compatibilità ambientale del progetto e si chiede all'Autorità Competente di valutare la possibilità di inserirle nel provvedimento di chiusura della procedura di approvazione del progetto come prescrizioni da attuare in fase di realizzazione dell'opera.

- L'abbattimento delle polveri dovrà essere costantemente garantito mediante bagnatura periodica dei cumuli di terra e della viabilità di cantiere, da realizzarsi con maggiore frequenza in periodi secchi e ventosi.
- L'eventuale abbattimento e rimozione di vegetazione arborea ed arbustiva dovranno essere effettuati al di fuori della stagione riproduttiva dell'avifauna, compresa tra aprile e giugno inclusi.
- Nel caso di interferenza con aree naturali o seminaturali deve essere previsto un Piano di Gestione delle specie vegetali alloctone eventualmente presenti nelle aree interferite dai lavori (anche qualora queste si fossero insediate dopo il loro avvio) coerentemente a quanto previsto nelle *"Linee guida per la gestione e controllo delle specie esotiche vegetali nell'ambito di cantieri con movimento terra e interventi di recupero e ripristino ambientale"* Allegato B alla DGR 33-5174 del 12/06/2017.

### Arpa Piemonte

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est

Spalto Marengo, 33 – 15121 Alessandria – tel. 0131276200 – fax 0131276231

Email: dip.sudest@arpa.piemonte.it PEC: dip.alessandria@pec.arpa.piemonte.it